

Дагестанский государственный технический университет, г. Махачкала

| Учредитель | Категория вуза | Статус вуза | Общая информация | | | участник проекта 5-100 | Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, чел. | Доля обучающихся по очной форме обучения в общей численности студентов, % |
|---|----------------|-------------|--|---|------------------------------------|------------------------|---|---|
| | | | победитель конкурса инновационных образовательных программ | победитель конкурса программ стратегического развития вузов | победитель конкурса "Опорные вузы" | | | |
| Министерство образования и науки Российской Федерации | гос. головной | - | - | - | - | - | 4235 | 57% |

Результаты мониторинга эффективности деятельности вузов МОН РФ 2017



Отдельные показатели деятельности

| Внебюджетные доходы вуза на 1 студента, тыс. руб. | Отношение значения показателя "Внебюджетные доходы..." к среднему значению показателя по региону, % | Средняя заработная плата ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГТХ), тыс. руб. | Отношение средней зарплаты ППС к средней зарплате по региону, % | Общий объем НИОКР, тыс. руб. | Отношение значения показателя "Общий объем НИОКР" к среднему значению показателя по региону, % | Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент), % | Отношение значения показателя "Удельный вес..." к среднему значению показателя по региону, % | Удельный вес численности иностранных студентов из СНГ, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент), % | Отношение значения показателя "Удельный вес..." к среднему значению показателя по региону, % |
|---|---|---|---|------------------------------|--|---|--|--|--|
| 92,24 | 42% | 39,28 | 180% | 86100,5 | 590% | 0,66% | 566% | 1,45% | 16% |

Результаты мониторинга качества приема 2018

| | Общероссийские ранги вуза | | Региональные ранги вуза | | | Средний балл ЕГЭ | | | | Количество зачисленных | | Стоимость обучения | | |
|--|---|---|--|--|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|---|------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|---|
| | Место в РФ по качеству бюджетного приема, 2018 (для вузов, прием в которые более 25 чел.) | Место в РФ по качеству платного приема, 2018 (для вузов, прием в которые более 25 чел.) | Место в регионе по качеству бюджетного приема, 2018 (для вузов, прием в которые более 25 чел.) | Место в регионе по качеству платного приема, 2018 (для вузов, прием в которые более 25 чел.) | Место в регионе по стоимости обучения (для вузов, прием в которые более 50 чел.) | Ср. балл ЕГЭ (бюджет), 2018 | Динамика ср. балл ЕГЭ (бюджет) 2017-2018 | Ср. балл ЕГЭ (платный прием) 2018 | Динамика ср. балл ЕГЭ (платный прием) 2017-2018 | Бюджет 2018 | Платный прием 2018 | Средняя стоимость обучения 2018, руб. | Динамика средней стоимости обучения 2017-2018, руб. | Отношение средней стоимости обучения к средней зарплате по региону, 2017, % |
| Дагестанский государственный технический университет, г. Махачкала | 504 из 603 | 546 из 592 | 7 из 8 | 5 из 6 | прием менее 50 чел. | 56,1 | 2,2 | 51,3 | -1,6 | 440 | 35 | 84436 | 11746 | 32% |

Качество приема по УГН - результаты Мониторинга качества приема 2018

| укрупненная группа | Ср. балл ЕГЭ (бюджет) 2018 | Ср. балл ЕГЭ (бюджет) 2017 | Зачислено на бюджет, чел. 2018 | Зачислено на бюджет, чел. 2017 | Место вуза в общероссийском рейтинге по качеству бюджетного приема по данной УГН (прием > 10 чел.) | Ср. балл ЕГЭ (платный прием) 2018 | Ср. балл ЕГЭ (платный прием) 2017 | Зачислено на платные места, чел. 2018 | Зачислено на платные места, чел. 2017 | Стоимость обучения (руб. в год) 2018 | Стоимость обучения (руб. в год) 2017 | Место в общероссийском рейтинге по данной УГН по качеству платного приема (платный прием > 10 чел.) |
|--|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Автоматика и управление | 55,3 | 55,2 | 15 | 15 | 122 | | | | | 90 110 | 76 770 | |
| Архитектура и строительство | 55,9 | 57,2 | 37 | 32 | 77 | 46,5 | 48,2 | 12 | 14 | 90 110 | 76 770 | 52 |
| Геodesия и землеустройство | 61,5 | 53,9 | 10 | 10 | 34 | | | | | 90 110 | 76 770 | |
| Информатика и вычислительная техника | 56,9 | 55 | 65 | 65 | 288 | 55 | 58,9 | 1 | 5 | 90 110 | 76 770 | прием менее 10 чел. |
| Информационная безопасность | 55,2 | 52,8 | 35 | 20 | 116 | | | | | 90 110 | 76 770 | |
| Математика | 63,6 | 54,7 | 15 | 10 | 111 | | | | | 77 700 | 64 840 | |
| Материалы | 56 | | 10 | 42 | | | | | | 90 110 | | |
| Нефтегазовое дело | 51,6 | 51,4 | 30 | 40 | 43 | 50 | 35 | 3 | 1 | 90 110 | 76 770 | прием менее 10 чел. |
| Пищевые технологии | 56,5 | 56,7 | 22 | 20 | 51 | | | | | 90 110 | 76 770 | |
| Полупроводниковая и оптоэлектроника | 61,9 | 54,5 | 10 | 10 | 46 | | | | | 90 110 | 76 770 | |
| Строительство | 54,3 | 53,7 | 68 | 62 | 121 | | 52,2 | | 8 | 90 110 | 76 770 | |
| Сфера обслуживания | 58,2 | 55,4 | 19 | 17 | 113 | | 52 | | 2 | 77 700 | 64 840 | |
| Транспортные средства | 57,1 | 50 | 16 | 10 | 74 | | | | | 90 110 | 76 770 | |
| Химическая и биотехнологии | 60,6 | 57,4 | 15 | 15 | 83 | | | | | 90 110 | 76 770 | |
| Экология | 49,5 | 47 | 15 | 15 | 218 | | | | | 90 110 | 76 770 | |
| Экономика | 61,9 | | 10 | 157 | | 54,3 | 56,9 | 19 | 26 | 83 905 | 64 840 | 319 |
| Электронная техника, радиотехника и связь | 55,4 | 53,2 | 33 | 30 | 93 | | | | | 90 110 | 76 770 | |
| Энергетика и энергетическое машиностроение | 55,9 | 48,7 | 15 | 15 | 137 | | | | | 90 110 | 76 770 | |